Index of Claims

Δnn	lication	/Contro	ίNο
	iicatioii	COILLO	I IVO.

10/053,096

Examiner

Justin Michalski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TRIPOLI, MELCHIORE

Art Unit

2644

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled							
+	Restricted							

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							j		Ц.	<u>!</u>
Claim		Г				Dat	_			
	<u> </u>	7	Т	Т	Г		Ť	П	Т	Т
=	0 Original	1								
Final	<u> </u>	1	L					1	ĺ	
ш.	Ιō	كۆل						Į		
	-	Ľ	╙	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$		_	
	(1)	<u>ر</u>	1_							
	7	L	-							
	3	0	Π	П	Г		П			
	4	П								
	5	П								
	6	1	Н	\vdash	_	_	_	_	T	
	6 7 8	オ	H		t	\vdash	┰	-	\vdash	┰
	Ŕ	1	-		┢	┢		-	┢	├
	-	س	 		┼─	 	╁		\vdash	\vdash
_	9 10 (11)	1	-	-	┢┈	┢╾	├		\vdash	
	43	ענ	-	├—	⊢	┢	┢	-	├	-
		_	ļ	├		\vdash	\vdash	 -	├	├-
	(2)	٧	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	13	~]	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
	13 (4) 15	17	1	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L.
	15	\sqcup	<u> </u>			<u> </u>		L.	L.	L.
	16 17 18 19 20	\sqcup		<u> </u>	_	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
	17	Ц	<u>L</u>	_						_
	18	Ц		<u> </u>		_			_	
	19					L				
	20	Z				L				
	21 22						L			
	22									
	23									
	23 24 25									
	25	L.							l	
	26 27 28							_		
	27			_						
	28			П		١.		Γ		
	29 30			_						
	30									
	31	\vdash				T				
	32				\vdash	\vdash				\vdash
	33	Ι—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash
	34	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
	34 35	-			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	36	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	37	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├─	
	38		\vdash		-	-	-	\vdash		\vdash
	39	-	\vdash	\vdash	├-	-		┝		\vdash
		 -	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>
	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	 	<u> </u>	<u> </u>
	41	_	<u> </u>	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	42		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		L-
	44	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	L_
	45		<u> </u>	L.	Ŀ	L.	<u> </u>		$oxed{oxed}$	
	46			L.	L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	47						L			
	48					_				
	49									
	50									

Cl	aim				_	Dat	e			
	_	1	İ		"	l -				
Final	Original			l						
<u> </u>	<u>.</u> E									
1	0									ł
-	51	╁	┢		⊢	-	├	\vdash	-	-
-	51 52	<u> </u>	├		 	-	⊢	-	┢	⊢
ļ	52	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	├-	_	┡	
	53	ļ.,	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_
	54		<u> </u>		L		$oxed{oxed}$	<u> </u>		
	54 55	<u> </u>	<u></u>							
	56					İ	1			
	57		Γ							
	58	П	T			Г				
	59							_	\vdash	
	60	Г	Г					Т	 	
	61	T		_	1	\vdash			\vdash	
	62	\vdash	 	 	\vdash	\vdash		1		
\vdash	63	-	├─	 	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	
 	64	\vdash	├	-	-	-	\vdash	1	\vdash	\vdash
	64			-	 	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	65		<u> </u>	-		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	66		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	67	_		_			_	_		_
	68		_			_	_		<u>_</u>	
	69	_	_				_			<u> </u>
	70									
	71									
	72						l			
	73									
	74				П					
	75									
	76 77		_							
	77				Г	_	_			
	78					<u> </u>				
	79		\vdash			_				
	80		\vdash		\vdash		┢	\vdash	-	Н
	81	-	┢			\vdash	-	-		-
<u> </u>	81 82	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
-	83	 		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
<u> </u>	84	├	 —		├	_	⊢	\vdash	 	-
	04	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	-	 	\vdash	
	85	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	H	
	87	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L.	L_	L_	
	89	L_	<u> </u>	<u> </u>	L			Щ	L.	
<u></u>	90	_		<u> </u>	<u> </u>				$ldsymbol{le}}}}}}$	
	91					L				
	92		L	L						
	93				L					
	94			L			Ĺ			
	95									
	96									
	97									
	98		 	_			<u> </u>			\neg
· ·	99	Н	-	_	\vdash	<u> </u>	_			
	100			-				\vdash		\vdash
I	,,,,,,,									i

Cl	Date									
			Г					Π		
ᅙ	Original								l	li
Final	ij				l		İ			
	0							l	ĺ	
	101			· · · ·	\vdash		-	_	Т	
	101 102							\vdash	П	П
	103 104 105 106				Г				i	
	104	Г						T		П
	105			\vdash				Ì		
	106									П
	107 108 109 110									П
	108			·						П
	109							<u> </u>		П
	110									
	111		П				Г			П
	112		Г		П		П			П
	113			T-						М
	114				Γ					П
	115			Г	Π					П
	116					Γ_				П
	117							П		П
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		<u> </u>					Γ	Π	
	119									
	120									П
	121		Г							П
	122									П
	123									П
	124		Г							
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130							Г		
	131							П		
	132				L					
	133									
	134									
	135									
	135 136 137						L			
	137									
	138 139 140									
	139									
	140									
	141							L		
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									